

IP-S2 Lite

モバイルマッピングシステム



"Camera Vector Technology"(CV技術)採用

- ·GPS·CV技術により絶対位置を決定
- ・カメラ映像から位置情報やポリゴンを取得可能
- ・実写から走行路線周辺の3DCGを作成
- · 実写と3DCGのシームレスな結合
- ・GISソフトウェアとの融合

It's time.

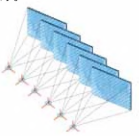
GISに映像による現実世界を持ち込むことが可能となりました。IP-S2 Liteは走行車両から計測できるGPSとIMU、全方位カメラを組合わせたインテグレートシステムです。 最先端の画像処理技術 "Camera Vector Technology" (CV技術)による3次元空間を再現します。実写から自動作成される3DCGは画像上での計測・トレース・シミュレーションを可能としました。また、データはGISソフトウエアと統合管理することが可能であり、ジオデータベースを共用・相互利用することでお互いのデータがアクティブにリンクします。GISの3D空間情報取得の大幅な効率化とビジュアルという新たな付加価値をもたらすIP-S 2 Liteはトプコンが提供する全く新しい革新的なポジショニングソリューションです。

"Camera Vector Technology" CV技術

CV技術は全方位カメラ映像からカメラ位置を高精度に 求める技術です。カメラ映像は連続したフレームの静 止画の集合体になります。1フレーム毎に少しずつ異 なった画像が並んでいます。1フレームの画像の中から 複数の特徴点を抽出し、それをフレーム毎にトラッキン グし、特徴点の変化から1フレーム毎のカメラの位置と 姿勢を解析し、CV値(カメラベクトル値)を算出するア ルゴリズムを持っています。

CV映像

各フレームに対応する カメラ位置(X,Y,Z)と 姿勢(θ x, θ y, θ z)を 画像から取得



全フレームのカメラ位置と姿勢が決定できればカメラ映像はいつでも3D化が可能となります。撮影路線近傍の対象物の位置と形状を計測することが可能です。





観測



IP-S2 Liteで観測区間を走行

走行路線の360°動画を取得! モバイルマッピングシステム



IP-S2 Lite センサーユニット

IP-S2 Liteは360°カメラ、GPS、IMUをユニットとして車載し画像データと位置データ、姿勢データを取得します。車のキャリアに取付けられるユニット設計ですので幅広い車種に搭載可能なシステムです。



シンプルなシステム構成

IP-S2 Liteは非常にコンパクトなシステムです。データ収集作業を行う車内はノートPC1台とHDD(e-SATA)というシンプルさを実現しました。



機動性の高いシステム

センサーユニットは搬送ケースが用意されており、輸送・保管が容易です。観測したい場所で簡単に取付け素早くデータ収集を行う事ができる機動性に優れたシステムです。



画像による3D空間データがGISソフトウェアに連動! 現実空間とバーチャル空間がシームレスに切り替わる 革新的な作業性を実現!



GISソフトウェアとの統合 データベース環境を共有することで作業が リンク。現実世界をGIS上に取込むことが できます。



画面内の任意の3次元座標を計測 画像上の任意点をクリックするだけで3次元 座標が表示されます。さらに任意の2点をク リックすると距離や高さが計測できます。



画像上で3D形状をトレース 画像や地図の中でポイント、ポリライン、 ポリゴンをトレースし、空間情報として登録できます。



実写物のオブジェクト化 画像の中に写る実写物をオブジェクトとして登録・属性情報を持たせることが可能です。



任意グリッドモード 画面上の任意の3点を指定することにより、 グリットを作成することができます。法面 などの計測が可能です。



実写とCGを融合したシミュレーション 実写の画像の中へ作成したCGオブジェクトを追加でき、リアルなシミュレーションが可能です。



IP-S2 Lite 主な什様

IP-S2 BOX仕様	
内蔵GPS受信機	
チャンネル数	40 チャンネル
	GPS L1 キャリア、L1CA
データ更新レート	10Hz
内蔵IMU	
検出方式	MEMS
ジャイロバイアス	25°/h
加速度バイアス	8.0 mG
データ更新レート	100Hz
入力電源	入力電源電圧 10V~18V
+-	FNキー、電源 ON/OFF
外部表示(LED)	Power, GPS, Status
入出力ポート	USB、Ethernet、全方位カメラ、GPSアンテナ
使用温度範囲	-30℃~60℃
耐環境性	IP66
寸法	200mm x 230mm x 110mm (突起含まず)
質量	3.64kg

センサー仕様	
全方位カメラ	
カメラユニット	CCDカメラ6個
 最大解像度	1600(H)×1200(V)pixel
使用温度範囲	0℃~45℃
PC推奨スペック	
OS	Windows® XP SP2、Windows® 7 Home Premium以上
	(Windows®7 Professional以上を推奨)※1、64bit/32bit (64bitを推奨)
CPU	Intel®Core™Duo 1.4Ghz同等以上
	(Intel®i7 Core™4 2.2Ghz以上を推奨)
RAM	4GB以上(8GB以上を推奨)
グラフィックスカード	NVIDIA製独立グラフィックチップ搭載
	NVIDIA GeForce GTS250以上推奨
	(S2 Lite OrthoMakerでは必須)
	OpenGL 1.2以上をサポート
	ビデオメモリ256MB以上
ポート	e-SATA ×1、USB ×2、Ethernet ×1
	IEEE1394b×1(またはExpressCard/34スロット×1)

※1: Windows®Vistaには対応しておりません。

IP-S2 Lite ソフトウェア



S2 Lite Controller - 観測用ソフトウェア-

360°全方位カメラを使用、画像 を取得するソフトウェアです。 撮影時にGPSからの位置情報と IMUからのカメラ姿勢情報を同 時に記録します。



S2 Lite for A-GIS (ESRI ArcGIS用) S2 Lite for P-GIS (マプコン PC-MAPPING用) - GIS連動ソフトウェア -

360°見渡せる全周画像と各GIS ソフトウェアをリンクでき、動 画ウィンドウ内でのジオメトリ の描画や三次元計測、3DCG合 成、タグの設置などの機能を利 用できます。



S2 Lite P-GIS for Network

マプコン社製PC-MAPPINGのエク ステンションソフトウェアです。 S2 Lite for P-GISの機能に加え、 イントラネット上の複数のPCか ら本ソフトウェアを利用するこ とができます。



S2 Lite MovieMaker - 全方位動画作成ソフトウェア-

撮影した全方位カメラ映像から 360°動画を作成するソフトウェ アです。



データの後処理キネマティック 解析を行うことで、成果の精度 向上が可能になります。

※別売オプションになります。



TOPCON S2 Lite for P-GIS

S2 Lite EX-GIS

様々なGISソフトウェア上で動 作するエクステンションソフト ウェアです。別途開発が必要と なります。



S2 Lite EX-GIS for Network

ネットワークに対応した様々なGIS ソフトウェアで動作するエクステン ションソフトウェアです。S2 Lite EX-GISの機能に加え、イントラ ネットトの複数のPCから本ソフト ウェアを利用することができます。



S2 Lite 3DMaker - 画像3D化ソフトウェア -

CV演算を行い、画像からカメラ 位置の相対座標を算出します。 GPSとIMUデータを融合し、実 座標における1フレーム毎のカメ ラ位置を確定します。



S2 Lite OrthoMaker

路面ポリゴンに投影した画像を オルソ面へ落とすことで簡易オ ルソ画像を作成するソフトウェ アです。



このマークは日本測量機器工業会の

商品に関するお問い合わせ トプコン測量機器コールセンター

2 0120-54-1199 (フリーダイヤル) 受付時間9:00~17:35(土・日・祝日・トプコン休業日は除く)

ホームページ http://www.topcon.co.jp

本社 スマートインフラ・カンパニー 新規事業推進部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3558-2953 FAX (03)3558-2654

株式会社 トプ・コンソキア ポジショニングジャハシ

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672 札幌営業所 仙台営業所 東京営業所 名古屋営業所 大阪営業所 福岡営業所 開発営業部 3D計測営業部

株式会社**トプ・コンサービス** 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3965-5491 FAX (03)3969-0275

- ※ PC-MAPPINGは株式会社マプコンの登録商標です。
- ※ PC-IMAPPINIOは株式エイマノコンの豆球時度です。

 ◆ RACGISは米国ESRI社の登録商機です。

 ◆ その他、カタログ記載の製品名・OS名・アプリケーション名は各社の商権または登録商標です。

 ◆ カタログ掲載務局公仕様及び外観は、沈良のため予告なく変更されることがあります。

 ◆ カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

ご用命は